



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00069/21

Серия **RU** № **0107013**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРСПЕКТИВА Т"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117218, Россия, город Москва, улица Кржижановского, дом 29, корпус 5, помещение I, комната 11.
Основной государственный регистрационный номер 1167746812419.
Телефон: +74955404809, Адрес электронной почты: info@tesler-electronics.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YONGKANG SUNHIGH IMPORT&EXPORT CO., LTD."
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1,2F, YUGUI ROAD NO.88-1, CHENGXI NEW ZONE.YONGKANG, ZHEJIANG
Филиал завода-изготовителя: "YIWU ZHIPING IMPORT&EXPORT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 301 UNIT 2 BUILDING 25 QINGKOU WEST DISTRICT JIANGDONG STREET YIWU CITY ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы бытового назначения для приготовления пищи: плитки электрические, торговые марки: "TESLER", "KADA", модели: PE-10, PE-10 WHITE, PE-11, PE-13, PE-13 BLACK, PE-14, PE-15, PE-15 WHITE, PE-16, PE-17, PE-18, PE-19, PE-20, PE-20 WHITE, PE-21, PE-23, PE-23 BLACK, PE-25, PE-30, PE-31, PEO-01, PEO-10, PEO-01 WHITE, PEO-02, PEO-02 WHITE, PEO-20, PEO-03, PC-10, PC-15, PC-20.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 60 500 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210226-007-02/К от 05.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 11.03.2021 года № 210225-02/Л, инструкций по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-9:2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грильам, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при определенных условиях подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2021 **ПО** 15.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ули
(подпись)



Шаиашвили Алик
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Баранова
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)